

## 平成22年度京都府中小企業技術センター研究発表会 特別講演

## 「オンリーワン商品開発の秘訣」

緩まないナットというオンリーワンの技術で、中小企業ながら世界を席巻しているハードロック工業株式会社の代表取締役社長で「東大阪のエジソン」の異名をとる若林 克彦氏をお招きし、新幹線、明石海峡大橋やNASAのスペースシャトル発射台などに使われ、世界中から信頼を寄せられている「ハードロックナット」の開発の経緯や商品開発の秘訣についてご講演いただきました。



▲ハードロック工業(株)  
若林 克彦 代表取締役社長

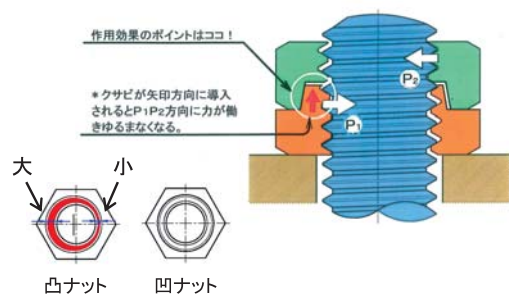
## 運命を変えた戻り止めナット

バルブメーカーで設計技師として働いていた27歳の時、国際見本市で入手した戻り止めナットを見て、この商品より簡単で安いものを絶対に作れると確信しました。すぐに、ナットに板ばねを装着する構造を考えつきました。板ばねがボルトのねじ山に接すると、板ばねの反力でねじ山を強く挟みつけ、緩み止め効果を発揮します。これが最初に開発した緩み止めナットの「Uナット」です。その後、このナットをなんとか市場に出したいという気持ちが高まり、1年後に会社を立ち上げました。当初、問屋さんを何軒も回りましたが、全く相手にされませんでした。そこで、直接ユーザーに無償でサンプルを提供したら、徐々に購入していただくことができるようになっていきました。初めて売れた時の喜びは今でも忘れません。

## 絶対緩まない「ハードロックナット」の誕生

「Uナット」は、削岩機など強い衝撃の箇所につけると、緩んでしまうことがありました。そして、売れるほどクレーム件数が増え、このナット以上の緩み止めナットを開発しなければならないと思うようになりました。

そんな状況のある時、神社の鳥居のくさびを見て、ボルトとナットの隙間にこのくさびの原理を導入すれば、強力な緩み止め効果を発揮するとひらめきました。約1年間、試行錯誤の末に、くさびの原理を導入した構造が完成しました。偏芯を設けた凸型の下ナットに真円の凹型の上ナットをねじ込んでいくと、ボルトの中心方向に応力が働き、ねじ部の隙間を無くします。この「くさびの原理」により、強力な緩み止め効果が発揮されます。これが、「ハードロックナット」の誕生です。



▲ハードロックナットの「くさびの原理」

## 設立当初の会社を支えた特許品

「ハードロックナット」は、従来品より優れているのは明らかなのですが、お客様に浸透していくには少し時間がかかりました。当然、その間の維持費は必要です。「Uナット」の特許料も少しはありましたが、それ

だけでは足りず、他に持っていた特許権を活用し、早くできて焦げつかない「卵焼き器」や当時、トイレの角紙を壁に掛ける「ペーパーホルダー」などを販売して資金を作りました。その後、ハードロックナットは徐々に市場に定着していきましたが、安定するまでに約10年かかりました。

## 発明はスピードが命

私は、考えたらすぐ形にします。いいアイデアでも、形にしなければ消えてしまいます。すぐに絵をかくて、試作します。まず形にして、後にもっといいアイデアを付加して、完成度を上げていきます。

## 商品開発のポイント

商品開発のポイントは、第一に、「世の中の商品は全て未完成(60～70%)」という視点で見て、どうすればもっと便利になるかを常に考えます。だんだん欠点が見えてきて、その欠点を直せばそれがアイデアです。

第二に、「無から有を生み出し進展させる。」 日頃から、全てのものに好奇心を持ち、見て、触れて、感じる事が重要です。「無」とは無いのではなく、そこにあるアイデアを生み出していくことです。そのため、日頃感じたいろんな要素を備蓄しておかないとだめです。

第三に、「世の中のものは、全て組合せで成り立つ。」 Uナットはナットと板ばねの組合せ、ハードロックナットはナットとくさびの組合せです。ジョイントする一番いい要素を選択し、新たな性能の商品を開発します。

第四に、「商品は生き物」 時代の流れに左右されにくいものを選択します。そして常にエネルギーを注入し、世の中の必需品へ定着させます。

## 海外の展開と新たな挑戦

日本の展示会において、ハードロックナットを海外の方に見ていたのがきっかけで、イギリス、オーストラリア、韓国、アメリカに道ができてきました。また最近では、経済産業省の航空機ミッションに参加させていただき、私もボーイング社に訪問させていただきました。品質管理の業界規格を取得しなければならないハードルがありますが、参入に向け取り組んでおります。

## たらいの水の原理

経営理念に、「たらいの水の原理」をあげています。たらいの水を自分の方にかき寄せようとすると、縁に沿って逃げていき、反対に向こうに回してやれば、自分の方に戻ってくるという考え方です。儲けようという発想が先に出るのではなく、お客様の満足度を高めようとする努力が良い結果を生むということを経験から学びました。

【お問合わせ先】

京都府中小企業技術センター  
企画連携課 企画・連携担当

TEL:075-315-8635 FAX:075-315-9497  
E-mail: kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp

# 魅惑、神秘、その秘められたダイヤモンドの機能性

京都府中小企業特別技術指導員の松村 宗順氏(マットン・ラボ・ソリューション代表)に上記テーマで寄稿いただきました。

## 1. ダイヤモンドとは

永遠の魅惑を秘めたダイヤモンドは、ギリシャ語の「征服しがたい」とか日本名でも「金剛不壊」として言われているように鉱物の中では最も硬い物として知られています。ダイヤモンド原石は、約33億年前に地中深く150から250km付近にある高温(1500～2000℃)で高圧(6万気圧)の環境の下で生成され、マグマが地球内部(マントル)を速い速度で地表に激しく噴出するときに、そのマグマと一緒にダイヤモンド原石が飛び出てきたキンバーライト(キンバリー岩)と呼ばれる



図1. キンバーライト中のダイヤモンド原石

岩石の中に多く含まれています。図1に示すようにダイヤモンド原石を含む母岩であるキンバーライトは、比較的地質構造が古い場所にしか存在していません。それ故、ロシア大陸、アフリカ大陸、北米大陸そしてオーストラリア大陸などがその場所です。これらの大陸でダイヤモンド原石の全世界の産出量の約90%を占めています。

ダイヤモンドは、金や白金などと同じように岩石が風化して、中に含まれる鉱物が長い時間の経過と共に堆積して風化残留鉱床を作り出し、更にその鉱床から川の水で堆積して漂砂鉱床を作り出していく過程でその鉱床のなかにもダイヤモンド原石が見出されています。

ダイヤモンドは原石として産出される時には、定まった形でもなく、角ばった形状の形もしていません。しかしながら宝飾用にカットされて、菱形や野球の内野の形に似ていることからダイヤモンドという呼び名になったとも言われています。

## 2. 秘められたダイヤモンド

ダイヤモンドは、金剛石とも呼ばれ、数ある宝石の中では最も知られたものです。透明な宝石として一般的なダイヤモンドですが、宝石の価値としては無色透明なものが上ですが、不純物が入ることにより黄色、青色、緑色、茶色などがあります。しかし、オーストラリアのみに産出するピンク色のピンク・ダイヤモンドは無色のダイヤモンドに比べ産出量も非常に少なく数百倍の価値があるといわれています。

多面体にカットされたダイヤモンドは、通過した光がプリズムのように美しく秘められた虹色の光を散乱させます。ダイヤモンドは、このシンチレーションというきらきらと眩い光線を放ちます。この輝きこそが、秘められたダイヤモンドの価値を長きに渡って人々を虜にしてきたのです。ダイヤモンドの屈折率

は2.417と高く、ダイヤモンドに入った光は内部で全反射して外部に出て行きます。ダイヤモンドのカットで一般的なものは、図2に示すラウンド・ブリリアント・カットと称する上部中央の平面のテーブル面とその周囲を33面にカットし、更に下部パビリオンに24面の切子面を施したものです。またダイヤモンドの品質を表す等級は、アメリカ宝石学協会(GIA)が編出した4Cという品質評価基準があります。Carat(重さ、カラット=0.2g、ctで表示)、Color(色、カラー、無色はホワイトと呼ぶ、DからZまでランクがある)、Clarity(透明度、クラリティ、インクルージョンや傷などをチェックしてF、VVS1、VSI、SI、Iというランクがある)、Cut(研磨、カット、マルセル・トルコフスキー氏が数学的に編出したラウンド・ブリリアントの形状で研磨技術の優劣)が4つのCとして指標を与えています。とりわけ、ダイヤモンドの輝きの美しさを決めるものとして4Cの中ではカット技術です。最近では、天然ダイヤモンドに放射線をあてることにより色々な色に人工的に着色することもできるようになってきました。

また、秘められたダイヤモンド原石は100トン余りの母石から平均して25から30カラット(約6g)ほどしか取り出すことができません。光り輝く宝石のダイヤモンドは約30カラットのうち10ないし20%しか採れません。それ故、ダイヤモンド自身が秘められた高価な宝石の一つであることがうかがえます。

## 3. ダイヤモンドの機能性

ダイヤモンドは、炭素原子をもつ代表的な共有結合の結晶です。既知の物質の中で最も高い硬度を有しています。ダイヤモンドは1つの炭素原子が正四面体の立体構造の中心にあり最近接の炭素原子はそれぞれの四面体の頂点に位置しています。各頂点上の炭素原子はsp<sup>3</sup>の混成軌道により結合しており、その結合長さは1.54Åの幾何学的に理想的な結晶角を有しています。すなわち原子配列が均一で緻密な構造です。しかも自然界の物質の中では最も高い硬度、モース硬度10(主に鉱物の硬さを測る尺度、1から10までがある)、また、押込み硬さの一種であるヌーブ硬度8000を示し、群を抜いて硬いことが知られています。しかしながらダイヤモンドは硬く耐衝撃性に優れているように思われますが鉱物としての靱性は大きくないので、ある一定方向に瞬間的な力が加わると簡単に粉々に割れやすい劈開性を示します。

ダイヤモンドの強固な共有結合により、優れたダイヤモンドの機能性が見出されてきています。特に古くからダイヤモンドの硬さを用いて工業的に研削や研磨を行なう目的で幅広く用いられてきています。近年、図3に示すようにデンタルバーとして医療用の分野にもその信頼性の上に採用されています。電着ダイヤモンド

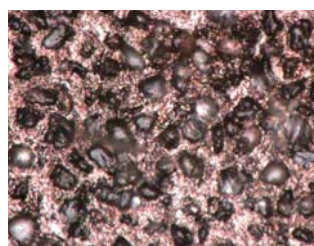


図3. デンタルバー表面の電着ダイヤモンド粒子



図4. 電着ダイヤモンドを施した工具



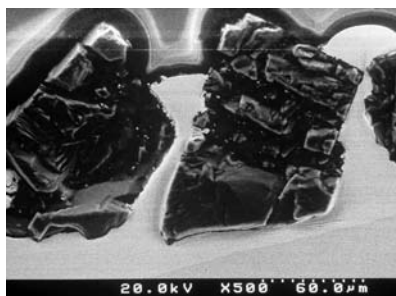


図5. 電着ダイヤモンド断面写真

ンドを施した研磨用工具の写真を図4に示します。研削用に用いるダイヤモンドは図5に示すようにダイヤモンド粒子がほぼ均等に電着皮膜に等間隔に固着されています。

ダイヤモンドがもつ高硬度の機能性だけでなく、腐食性の雰囲気、

特に酸やアルカリ、そして太陽光にも非常に強く、長期間これらの環境下においても変化することはありません。

ダイヤモンドの結晶は良好な誘電体ですが、構造欠陥や不純物の入ったダイヤモンドは電気伝導率が変動すると言われます。バンドギャップは室温で5.5eVであり絶縁体ですが、同じ炭素の同素体であるグラファイトとは全く異なる性質を示します。不純物を添加すると、高周波や高出力で動作する半導体の素子が期待されています。表1にダイヤモンドの物性表を示します。

表1. ダイヤモンドの物性値

組成	カーボン
晶系	等軸晶系
硬度	10
密度(g/cm <sup>3</sup> )	3.515
格子定数(nm)	0.357
熱伝導率(W/m・K)	2000
誘電率	5.7
バンドギャップ(eV)	5.5
劈開	4方向に完全

表1で示したようにダイヤモンドの熱伝導率は金属銅(398 W/m・K)に比べおよそ5倍の高い値を示しています。特にダイヤモンドの熱伝導性は、原子の熱振動によるものと考えられています。すなわち強い共有結合をもつ結晶であるダイヤモンドは、非常に高い熱伝導率を有しています。例えば図6に示すように、水内らは放電プラズマ焼結法(SPS)を用いて銅中にダイヤモンド粒子分散型銅基複合材料を成形し、ダイヤモンド粒子体積分率43.2%の状態では654 W/m・Kの高い熱伝導率を持つ銅基複合材料表面率を得ることに成功しています。これはダイヤモンドを熱伝導率の高い金属に固定させる新しい複合材料の開発として考え出されています。

#### 4. 将来性

ダイヤモンドは炭素の同素体としてグラファイトと同様に古くから知られているものですが、近年複雑な構造を持つ炭素の同素体が発見されてきました。特に話題のフラーレンやカーボンナノチューブなどに代表されるようにナノテクノロジーの分野でそれらの特性を有効に利用しようとする研究がなされてきています。

ダイヤモンドは石英以上の絶縁耐圧性を有し、熱の良導体である銅や銀の5倍もの熱伝導率を持つ材料であり耐熱性や耐食

性を考慮すると次世代のヒートシンクとして応用が期待されます。低い誘電率や高い絶縁破壊電界性も兼備していることから高周波デバイスや大電力素子を利用する大型のパワーデバイスなどへの応用も

検討されます。さらにダイヤモンドの表面物性を用いて生体物質との親和性を利用してバイオセンサーの開発にも一役を担う材料として考えられています。特にダイヤモンドは親油性に富むことも最近の研究で解明され始めています。一方、電子材料への応用として各種の半導体材料の中でも短波長で高エネルギーの紫外線を発光することも見出されており、次世代の光ディスクを上回る超高密度記憶媒体の実現も近いと考えられています。

炭素原子という簡単な原子構造体を有するダイヤモンドは、21世紀を担う魅惑の材料として非常に注目されています。優れた物性値を有する材料として用いたり、無機半導体の材料に変身したりすることができます。更にはダイヤモンド表面を修飾することにより、力学、化学そして電気といった分野での新しい用途発現にその可能性を秘めています。

#### 謝辞

今回の執筆に関して独立行政法人大阪市立工業研究所 上利泰幸先生、水内 潔先生の文献資料をお借りしました。記事全般にわたって日本精機宝石工業(株)の仲川 和志様のお世話になりました。また、個別の資料として「ダイヤモンドの物性」(株)オーム社発行、1993年)と「鉱物の不思議がわかる本」(成美堂出版発行、2010年)を参考にさせていただきました。

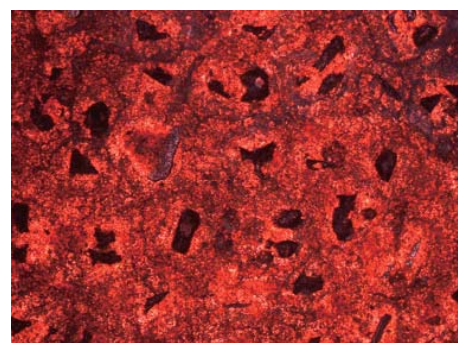


図6. SPS法で成形したダイヤモンド粒子分散型銅基複合材料表面

#### 松村 宗順 (まつむら そうじゅん) 氏 プロフィール



**所属** マットン・ラボ・ソリューション代表工学博士

**略歴** 甲南大学大学院応用化学科修士  
大手化学薬品会社に勤務  
ベルリン工科大学冶金金属学研究所に留学  
2001年 奥野製薬工業(株)に勤務  
2004年 中国・清華大学大学院博士課程修了  
中国国家1級表面処理博士  
2009年より現職

**専門著書** 電気化学(表面処理、複合めっき)  
トコトやさしい機能めっきの本(2008)、環境対応型表面処理技術(2005)、Ceramic Transactions Vol134(1993) 多数(共著)

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター  
基盤技術課 表面・微細加工担当

TEL:075-315-8634 FAX:075-315-9497  
E-mail:ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp

# 乳酸菌による $\gamma$ -アミノ酪酸の生産と新製品開発

京都府中小企業技術センターでは、府内中小企業の皆様の新製品開発をサポートするために、様々な技術支援を行っています。株式会社バイオアルビン研究所が、当センターの受託研究生受け入れ制度等をご利用頂き、新製品開発につながった事例を紹介します。

◆◆◆ 京都府中小企業技術センターとの出会い ◆◆◆

株式会社ミル総本社は、特定保健用食品のフィットライフ  
 コーヒーをはじめとする健康食品等の販売を行っており、株  
 式会社バイオアルビン研究所は、その製造・研究開発部門を  
 担っています。

株式会社バイオアルビン研究所が当センターをご利用いただくきっかけになったのは、当センターが主催するバイオ産業創成研究会に参画されたことに始まります。更に、その中で科学技術庁の委託事業であるRSP事業の機能性食品開発ワーキンググループに参加し、γ-アミノ酪酸(GABA)の研究開発を行うことが、その後の新製品開発につながる研究の始まりとなりました。

## ◇◇◇ GABAの研究開発と特許申請 ◇◇◇

当センターでは、様々な発酵食品から分離した乳酸菌を用いて、GABAを生産する研究を行っていました。一方、株式会社ミル総本社では、乳酸菌飲料「エコライフ」が厚生労働省から特定保健用食品の認定を受けていたこともあり、GABAを含む乳酸菌飲料の開発を目指すこととしました。乳酸菌によるGABA生産の研究では、GABAを高生産する乳酸菌の選抜から発酵条件等、様々な実験を行う必要があり、当センターの設備を利用して実験を進めました。また、設備を利用する



「ギャバディナ」

## DATA

株式会社バイオアルビン研究所  
代表取締役 藪 修弥 氏

所在地: 〒612-8435 京都市伏見区深草泓ノ壺町29-7

資本金: 1,000万円

従業員：8名

設立:1986年11月11日

事業内容:特定保健用食品、栄養補助食品、スキンケア商品の製造

だけではなく、株式会社バイオアルビン研究所の研究員を受託研究生に登録し、実験についての様々なアドバイスを受けながら研究を進めました。更に、本研究開発を進める中で、「生理活性物質  $\gamma$ -アミノ酪酸を含む新規乳酸菌飲料の開発」が農水省委託事業 食品産業再生・新事業創出技術開発事業にも採択されました。この委託事業の中で、動物実験を実施し、乳酸菌により生産したGABAの効果と安全性を確認することが出来ました。

これら研究結果をまとめて特許申請を行い、特許を取得しました(平成15年登録)。

## ◆◆◆ 新たなGABAの研究開発と新製品の商品化 ◆◆◆

株式会社バイオアルビン研究所では、特許を取得した技術  
を利用し、更にGABA生産性を高めた発酵技術を開発し、新  
商品開発を目指すことになりました。

新たな研究開発では、GABA生産性を高めた発酵技術により生産したGABAの粉末化について検討を行いました。また、商品化を目指すにあたり、本開発商品のエビデンスを明らかにするため、臨床試験を実施することにしました。臨床試験の実施では、京都府中小企業応援条例の研究補助金に採択され、「生理活性物質γ-アミノ酪酸を含む新規乳酸菌発酵食品



「ごましおギャバふりかけ」

の開発」の臨床試験を、京都府立医科大学で実施(平成19年)し、リラックス・疲労軽減作用等が明らかになりました。

これらの研究成果をもとに生産したGABA粉末を原料に使用した新製品、「ギャバディナ」と「ごましおギャバふりかけ」を開発しました。「ギャバディナ」は、現在もネット販売を中心に販売しています。

## DATA

株式会社三井総本社  
代表取締役 簗 修弥

所在地: 〒612-8435 京都市伏見区深草泓ノ壺町29-8

資本金:3,000万円

従業員:30名

設立:1977年11月18日

事業内容:特定保健用食品、栄養補助食品、スキンケア商品の製造・販売

TEL:075-645-2440 FAX:075-645-2450

e-mail: mill@mill.co.jp      URL: <http://www.mill.co.jp>

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター  
応用技術課 食品・バイオ担当

TEL:075-315-8634 FAX:075-315-9497

E-mail:ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp

# 新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ)

応用技術課 副主査 浅田 聡

当センターで行いました「新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅱ)」について、その内容をご紹介します。

## 〈研究の目的〉

前報(新規有用微生物の探索に関する研究(Ⅰ))<sup>1)</sup>で、有用な微生物を得ることを目的として、発酵食品である漬物から分離を行った微生物(主に乳酸菌と酵母)について報告を行いましたが、今回は青味大根漬けから、有色コロニーを形成する菌(3株)の存在が新たに確認できたので、その菌が生成する色素の有効利用の可能性について行った、菌の同定と菌が生成する色素の分析について、その内容を報告します。

## 〈研究の内容〉

### (1) 菌の同定

有色コロニーを形成する菌体からDNAを抽出した後、DNAの16SリボソームRNA遺伝子をPCR装置で増幅し、遺伝子の塩基配列の決定及び相同性検索(BLAST検索)を行って、菌株の同定を行いました。



相同性検索の結果、有色コロニーを形成する菌(3株)は、いずれも*Kocuria*属の菌であることが確認でき、自然界に存在する放線菌類の一種であることが分かりました。

### (2) 菌体からの色素の抽出と抽出した色素の分析

菌体を試験管中のメタノールに入れ、ボルテックスミキサーで撹拌すると、簡単に、菌体内の色素をメタノールに抽出させることができます。次に、抽出液はガスクロマトグラフ質量分析装置を用いて分析を行いました。



分析結果のトータルイオンクロマトグラム(TIC)において、各ピークのマススペクトルの情報を基に、NISTライブラリーで検索を行った結果、保持時間13.1分のピークが菌体から抽出された色素のピークであると推定されました。なお、保持時間13.1分のピークは、有色コロニーを形成する菌(3株)いずれにおいても、抽出液のTICで確認できたことから、いずれの菌も同じ色素を生成すると推測されました。

この抽出された色素は、工業用品の染色剤等への利用が考えられますが、今後、実際の利用を行う場合は、安全性も含めた更なる検討が必要と思われます。

1) クリエイティブ京都M&T2009年12月号(No.51)



# ブルーレイディスクによるハイビジョン会議アーカイブシステムの検討

企画連携課 主任研究員 松井洋泰

## 1 はじめに

京都は、首都圏を除く地方都市として他に例の無い規模で、映像・コンテンツ産業や、関連する中小企業が数多くあります。しかし、最新技術やノウハウは首都圏への集中が進んでおり、また、2011年の放送デジタル化の中、撮影や編集機器のハイビジョン化だけでなく、供給媒体も、DVDからブルーレイディスク制作にシフトし、中小関連企業においても、その対応が求められるようになっていきます。

現在、市販・量産されているようなブルーレイディスク制作は、製作環境の整備に、ある程度高額の設備投資が必要であり、また映像フォーマットの多様化、複雑化等、従来のDVD-Video制作の技術だけでは対応できない状況であることから、中小規模の映像関連企業にとっては、事業化にどうしても負担が伴います。

当センターにおいて平成19年度より実施した「次世代HDディスクの制作に関する研究(I)、(II)」の活用具体化事例として、企業での業務活用を前提とした、プレス対応のブルーレイディスク制作技術と共に、ここでは平成21年度、ハイビジョン映像の遠隔配信と保存(アーカイブ)を目的に当センターに整備した、「ハイビジョン会議システム」(平成21年度「総務省ユビキタスタウン構想推進事業」地域ICT利活用推進交付金にて導入。概要は図1 概要図を参照)の中で、配信映像の「ブルーレイディスクによるアーカイブシステム」の構築に関して検討しました。

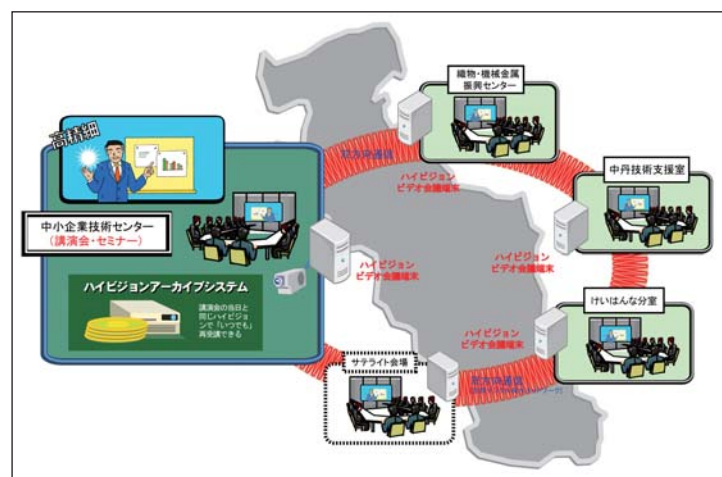


図1 「ハイビジョン会議システム」概要図

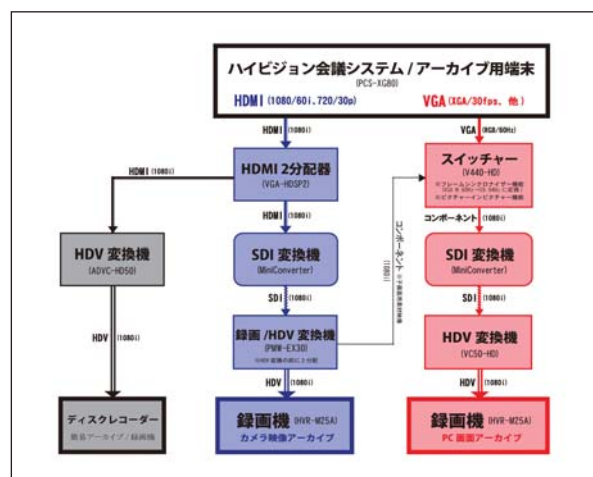


图2 映像信号变换图

## 2 検討内容

- ハイビジョン映像のHDVフォーマットを使用した映像変換
- パソコン映像のハイビジョン方式への映像変換
- スイッチャーによる子画面作成と合成
- ブルーレイディスクのオーサリングとディスク制作

### 3 検討結果

講演会、セミナー中継のカメラ映像、パソコン映像が中継時と同じ高精細映像のままブルーレイディスクに記録でき、汎用的な設備での再受講が可能となりました。

- HDVフォーマットの優位性を活用し制作時間を短縮
- フレームスキャンコンバーターにより59.94Hzへ変換しパソコン映像の録画に対応
- カメラ映像とPC画面の2画面を同期切替表示、子画面合成が可能
- ブルーレイディスクオーサリングとプレスに対応したディスク制作技術への応用が可能

なお今回検証したアーカイブシステムの映像信号、変換機器及び方式については、図2映像信号変換図のとおりです。

## 4 今後の展開

映像業界以外にも、取扱説明書の映像化や工場設備などの映像カATALOG化等、映像に関連する相談が増えつつあり、それらにも関連技術を応用していきます。

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター  
企画連携課 情報・デザイン担当

TEL:075-315-9506 FAX:075-315-9497  
E-mail:design@mtc.pref.kyoto.lg.jp

# 京都発明協会行事のお知らせ(1~2月)

京都発明協会は、中小企業の知的財産の創造・保護・活用の促進を目的に、無料相談事業、講習会、セミナーなどの事業を中心に、中小企業の支援を行っています。

**無料発明相談** 弁理士や企業知財OBの相談員が皆様の特許、実用新案、意匠、商標のご質問にお答えします。

時間帯	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
9:30 ~ 12:00	相談員	相談員	—	相談員	相談員
13:00 ~ 16:30	相談員	相談員	弁理士(*)	相談員	相談員

(休日:土・日・祝日及び年末年始)

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)

- ・予約制ですので、必ず事前にご予約ください。相談時間は30分間です。
- ・相談のご予約は、電話:075-315-8686まで「発明相談」とお申し出下さい。

\*:水曜日の相談は下表の弁理士が担当します。

1月12日 弁理士 佐藤 明子 氏	2月 2日 弁理士 浦 利之 氏
1月19日 弁理士 大西 雅直 氏	2月 9日 弁理士 佐藤 明子 氏
1月26日 弁理士 福本 将彦 氏	2月16日 弁理士 廣瀬峰太郎 氏
	2月23日 弁理士 上村 喜永 氏

**無料出願相談** 特許、実用新案、意匠、商標の出願手続や、インターネット出願のご相談に対応します。

日 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く) 事前予約制です。

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)

相談時間帯:9:30 ~ 12:00 & 13:00 ~ 16:30

申 込 み:事前に京都発明協会宛、「出願相談」である旨、電話でお申し出下さい。

電話:075-634-7981

**府内巡回無料相談** 弁理士が府内の商工会議所・商工会等で出張無料相談を開催します。お近くの方は是非ご利用下さい。

日 時	場 所	相 談 員
1月21日(金) 13:30 ~ 16:30	京田辺市商工会館 申込み:TEL 0774-62-0093 住所:京都府久世郡久御山町田井浜代5-1	弁理士 浦 利之 氏
2月18日(金) 13:30 ~ 16:30	綾部商工会議所 申込み:TEL 0773-42-0701 住所:京都府綾部市西町1丁目50-1 ITビル4F	弁理士 大西 雅直 氏

(相談時間は、30分以内とさせていただきます。)

**特許情報活用支援アドバイザーによる無料相談**

—特許電子図書館(IPDL)を利用して特許情報の検索方法(検索のデモンストレーション)やその活用に関する相談に応じます。

日 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く)

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)

相談時間帯:9:30 ~ 12:00 & 13:00 ~ 16:30

申 込 み:事前に京都発明協会宛、「特許調査」のご相談である旨、電話でお申し出下さい。

電話:075-315-8686

**特許流通アドバイザーによる無料相談**

—保有する特許を移転・譲渡したいと思っている方、また他者が保有する特許を活用して事業展開・技術改善したい方、のご相談をお受けします。

日 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く)

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター2階)

相談時間帯:9:30 ~ 12:00 & 13:00 ~ 16:30

申 込 み:事前に京都発明協会宛、「特許流通」のご相談である旨、電話でお申し出下さい。

電話:075-326-0066

そのほか、京都発明協会では様々な講習会・セミナーを開催しています。京都発明協会のホームページをご覧ください。

URL : <http://www4.ocn.ne.jp/~khat8686/>

【お問い合わせ先】

(社)発明協会京都支部  
京都発明協会

TEL:075-315-8686 FAX:075-321-8374

E-mail : [hatsumein@ninus.ocn.ne.jp](mailto:hatsumein@ninus.ocn.ne.jp)

## 受発注あっせんについて

このコーナーについては、事業推進部 市場開拓グループまでお問合せください。

なお、あっせんを受けられた企業は、その結果についてご連絡ください。

市場開拓グループ TEL.075-315-8590

(本情報の有効期限は2月10日までとさせていただきます)

本コーナーに掲載をご希望の方は、市場開拓グループまでご連絡ください。掲載は無料です。

## 発注コーナー

業種 No.	発注品目	加工内容	地域 本 業 員	必要設備	数量	金額	希望地域	支払条件	運搬等・希望
機-1	治具配線、組立	検査用治具製作	久御山町 3000万円 80名	拡大鏡、半田付キット(レ ンタル可)	話合い	話合い	久御山から 60分以内	月末 翌月末日支払	継続取引希望、当社 内での内職作業も可
機-2	精密機械部品	切削加工	南区 1000万円 40名	MC、NC旋盤、NCフライス 盤他	話合い	話合い	不問	月末 翌月末日支払 全額現金	運搬受注側持ち、継 続取引希望
織-1	婦人、紳士物布製バック	縫製	東山区 個人 1名	関連設備一式	ロット20個～、 月産数量は能力 に合わせ話合い	話合い	不問	月末 翌月末日支払 全額現金	運搬持ち、継続取 引希望

## 受注コーナー

業種 No.	加工内容	主 要 加 工 ( 生 産 ) 品 目	地 域 本 業 員	主 要 設 備	希望取引条件等	希望地域	備 考
機-1	MC・汎用フライスによる精密機械加工(アルミ、鉄、ステン、チタン他)	半導体関連装置部品、包装機等	南区 3000万円 5名	立型MC3台、汎用フライス4台、CAD/CAM3台、汎用旋盤1台、画像測定機1台	試作品～量産品	京都・滋賀・大阪	運搬可能
機-2	切削加工・溶接加工一式(アルミ・鉄・ステン・真鍮)	液晶製造装置・産業用ロボット・省力化装置等精密部品	京都市南区 500万円 21名	汎用旋盤5台、NC旋盤3台、汎用フライス3台、MC6台、アルゴン溶接機5台他	単品～中ロット	不問	運搬可能、切削加工から真空機器部品のアルゴン溶接加工までできる。
機-3	金属部品の精密切削加工(AL、SUS、SSなど)	工作機械部品、車輦部品、油圧部品、電機部品	京丹後市弥栄町 5300万円 30名	NC旋盤、マシニングセンター各15台、平面研削盤1台	中～大ロット	不問	高品質、高い技術、豊富な人間性をモットーに、NC旋盤、マシニングセンターにより、車両・電機・機械など金属部品加工をしています
機-4	パーツ・フィード設計・製作、省力機器設計・制作		宇治市 個人 1名	縦型フライス、ボール盤、メタルソー、半自動溶接、TIG溶接、コンタ、CAD、その他工作機械	話合い	不問	自動機をパーツ・フィードから組立・電気配線・架台までトータルにて製作しますので、低コストでの製作が可能。
機-5	電線・ケーブルの切断・圧着・圧接・ピン挿入、シールド加工、シールド処理、半田付け、布線、組立、検査	ワイヤーハーネス、ケーブル、ソレノイド、電線、コネクタ、電子機器等の組立	下京区 3000万円 80名	全自動圧着機(25台)、半自動圧着機(50台)、全自動圧接機(15台)、半自動圧接機(30台)、アブリケータ(400台)、導通チェッカー(45台)他	少ロット(試作品)～大ロット(量産品)	不問	経験30年、国内及び海外に十数社の協力工場を含む生産拠点をもち、お客様のニーズに応えるべく、スピーディに提供し、低コストかつ高品質な製品を提供します。
機-6	プレス加工・板金加工～アルマイト表面処理	アルミ材	八幡市 5000万円 30名	プレス機、深絞り用プレス、油圧プレス機、自動アルマイト処理設備一式(硫酸皮膜・修酸皮膜対応)他	話合い	不問	全て自社工場内で行い、お客様にアルミ加工技術をご提供したいと考えております。
機-7	SUS・AL・SS板金・製缶、電子制御板等一式組立製品出荷まで	SUS・AL・SS製品、タンク槽、ボイラー架台等、大物、小物、設計・製造、コンポスト型生ゴミ処理機	南丹市 1000万円 8名	ターレットパンチプレス、シャー各種、ベンダー各種、Tig・Migアーク溶接機各5台以上、2.8tクレーン2基、1t3基、フォークリフト2.5t2台、その他	話合い	不問	2t車、4t車輦、継続取引希望、単発可
機-8	MC・汎用フライスによる精密機械加工(アルミ、鉄、ステンレス)	半導体関連装置部品、包装機等、FA自動機	南区 1000万円 30名	三次元測定器、MC、NC旋盤、NCフライス盤、汎用フライス盤、CAD他	試作品～量産品	京都・滋賀・大阪	運搬可能
機-9	プレス加工(抜き、絞り、曲げ、穴あけ)溶接加工(アルミ、真鍮、鉄)	産業用機械部品等金属製品	右京区 個人 3名	トルクバックプレス35～80t、トランスファプレス、スケヤシャー、多軸タッピングマシン他	話合い	府内企業希望	継続取引希望
機-10	切削加工、複合加工	産業用機械部品、電機部品、自動車部品	長岡京市 1000万円 10名	NC自動旋盤、カム式自動旋盤	中～大ロット	近畿府県	小径・小物(φ1～φ20・～600ミリ)、量産加工(500～50万個程度)
機-11	切削加工	産業用機械部品	伏見区 個人 2名	NC立フライス、旋盤5～9尺、フライス盤#1～2、平面研削盤等	話合い	不問	継続取引希望
機-12	切削加工	産業用機械部品、管用ネジ加工(内外)	下京区 個人 1名	汎用旋盤6尺、立フライス#1、タッピングボール盤、ノコ盤、ボール盤	話合い	京都市内	継続取引希望
機-13	プレス加工(抜き、曲げ、絞り、タップ)	自動車部品、機械部品、工芸品、園芸品等小物部品	福知山市 300万円 8名	機械プレス15T～100T(各種)	話合い	不問	NCロール、クレードルによる複合切削の加工も可
機-14	精密切削加工(アルミ、鉄、ステンレス、真鍮、樹脂)	各種機械部品	南区 1000万円 18名	MC、NC旋盤、NC複合旋盤 20台	話合い	不問	丸・角・複合切削加工、10個～1000個ロットまで対応します。
機-15	ユニバーサル基板(手組基板)、ケース・BOX加工組立配線、装置間ケーブル製作、プリント基板修正改造		伏見区 個人 1名	組立・加工・配線用工具、チェッカー他	単品試作品～小ロット	京都府内	経験33年、性能・サイズ対策を考えた組立、短納期に対応、各種電子応用機器組立経験豊富
機-16	産業用基板組立、制御盤組立、ハーネス、ケーブル加工		宇治市 300万円 5名	静止型ディップ槽・エアーコンプレッサー・エアー圧着機・ホットマーカー・電子機器工具一式	話合い	京都・滋賀・大阪	継続取引希望、トラック・フォークリフト有り
機-17	プラスチック成形加工	カメラ用ストロボ小型部品他各種精密小型センサー部品	八木町 個人 3名	名機35t、32t日精70t射出成形機	話合い	南丹市以南宇治市以北	経験30年。発注先要請に誠実に対応。継続取引希望
機-18	プレス加工(抜き・曲げ・絞り・カシメ他)	一般小物金属	久御山町 個人 4名	機械プレス7t～35t	話合い	京都・滋賀・大阪	自動機有り
機-19	プラスチックの成型・加工	真空成型トレイ、インジェクションカップ・トレイ等ブロー成型ボトル等	伏見区 1000万円 19名	真空成型機、射出成型機、中空成型機、オイルプレス機	話合い	京都・大阪・滋賀	金型設計、小ロット対応可
機-20	自動化・省力化などの装置及び試作、試験シグなどの設計・製作	FA自動機	亀岡市 8000万円 110名	CAD、旋盤、ボール盤、フライス盤、コンタマシン、平面研削盤、コンプレッサー、ワイヤー加工機、マシニングセンター	話合い	不問	継続取引希望 単発取引可
機-21	切削加工(丸物)、穴明けTP	自動車部品、一般産業部品	伏見区 個人 3名	NC旋盤、単能機、ボール盤、ホーニング盤	話合い	近畿地区	
機-22	SUS・SS板金、製缶、溶接加工一式	工作機械部品、産業用機械部品、油圧ポンプ用オイルタンク、各種フレーム	宇治市 1000万円 9名	汎用旋盤、立型フライス、油圧式C型プレス、NC溶断機、走行用クレーン(2.8t)5台、半自動溶接機8台、アーク溶接機2台、アルゴン溶接機8台他	話合い	京都・滋賀・奈良	多品種小ロット可、短納期対応、運搬可能



機-23	電子回路・マイコンプログラム(C, ASM)・アプリケーションソフト(VB)・プリント基板の設計、BOX加工配線組立	電子応用機器、試作品、自動検査装置	北区 300万円 2名	オシロスコープ3台、安定化電源3台、恒温槽1台	話し合い	アナログ回路とデジタル回路の混在したマイコン制御の開発設計に20年以上携わっています。単品試作品・小ロット
機-24	振動バレル、回転バレル加工、穴明け加工、汎用旋盤加工	鋼材全般の切断	精華町 1000万円 8名	超硬丸鋸切断機10台、ハイス丸鋸切断機2台、帯鋸切断機7台	話し合い	運搬可能、単品可能、継続取引希望
機-25	MC,NC,汎用フライスによる精密機械加工(アルミ、鉄、銅、ステン他)	半導体装置、包装機、医療器、産業用機械部品	南区 300万円 5名	立型MC2台、立型NC3台、汎用フライス5台、CAD/CAM1台、自動コンターマシン2台	試作品～量産品	京都・滋賀・大阪 運搬可能、継続取引希望
機-26	超硬、セラミック、焼入鋼等、丸、角研磨加工一式	半導体装置部品、産業用機械部品	南区 個人 1名	NCフライス1台、NC平面研削盤2台、NCプロファイル研削盤3台、銀、ロー付他	話し合い	不問 単品、試作、修理、部品加工大歓迎
機-27	精密機械加工前の真空気密溶接		久御山町 個人 1名	アルゴン溶接機1台、半自動溶接機1台、アーク溶接機、クレーン1t以内1台、歪み取り用プレス1台	話し合い	不問 単発取引可
機-28	精密寸法測定	プラスチック成形品、プレス部品、プリント基板等	宇治市 6000万円 110名	三次元測定機(ラインレーザー搭載機あり)、画像測定機、測定顕微鏡、表面粗さ形状測定機、その他測定機、CAD等	話し合い	不問 3DCADとのカラー段階評価モデリング対応可、CAD2D⇄3D作成
機-29	SUS、SS、アルミ、銅の配管工事、製缶	機械・設備・船舶の配管	舞鶴市 1000万円 15名	自動鋸盤、シャーリング、アイアンワーカー、パイプベンダー、旋盤、ラジアルボール盤	話し合い	近畿圏 継続取引希望・単発取引可
機-30	機械設計・製図、精密板金・製缶、気密溶接(ステン・アルミ・チタン)、組立、調整	液晶、半導体関連装置、自動車省力化機械装置、食品検査装置	南区 2200万円 39名	レーザー加工機、NCタレットパンチプレス、NCベンダープレス、溶接設備(Tig, 半自動、アーク)、リークデテクター他検査機	話し合い	不問 機械設計から部品加工、組立迄一貫システム
機-31	MC,NCによる切削加工	産業用機械部品、精密機械部品	亀岡市 1,000万円 12名	NC,MC縦型、横型、大型5軸制御マシニング	試作品～量産品	不問
機-32	NC旋盤、マシニングによる精密機械加工	産業用機械部品、半導体関連装置部品、自動車関連部品	伏見区 1,000万円 11名	NC旋盤6台、マシニング2台、フライス盤、旋盤多数	話し合い	不問 継続取引希望、多品種少量生産～大量生産まで
機-33	溶接加工一式(アルミ、鉄、ステン)板金ハンダ付、けロー付け	洗浄用カゴ、バスケット、ステン網(400メッシュまで)加工修理	城陽市 個人 4名	旋盤、シャーリング、ロールベンダー、アイアンワーカー、スポット溶接機、80tブレーキ、コーナチャー	話し合い	京都府南部
機-34	コイル巻き、コイルブロック仕上	小型トランス全般	南区 500万 3名	自動ツイスト巻線機2台、自動巻線機8台	話し合い	京都近辺 短納期対応
機-35	3次元切削加工、FC・AL鋳物加工、各種木型金型製作	各種機械部品	南区 300万 2名	マシニング、3DCAD/CAM、汎用フライス、旋盤他	話し合い	不問 試作歓迎
機-36	切削加工、複合加工	大型五面加工、精密部品加工、鋳造品加工	南区 3000万 20名	五面加工機、マシニングセンター、NC複合旋盤	話し合い	不問 継続取引希望
機-37	LED基板実装、小型電子機器配線組立、基板ディップ、画像用LED手実装、画像処理用LED照明		宇治市 個人 9名	卓上リフロー炉、卓上型クリーム半田印刷機、半田槽、リードカッター、実体顕微鏡	話し合い	京都、滋賀、大阪 小ロット可
機-38	超硬合金円筒形状の研磨加工、ラップ加工	冷間鍛圧造用超硬合金パンチ、超硬円筒形状部品	八幡市 300万円 6名	CNCプロファイル、円筒研削盤2台、平面研削盤、細穴放電、形状測定機、CNC旋盤	単品試作品、小ロット	不問 鏡面ラップ加工に定評あります。品質・納期・価格に自信があります。
機-39	ステン・アルミ・鉄・チタン・真鍮・銅の板金加工、溶接、表面処理(塗装、メッキ、酸洗い等)	精密機械部品、電機関係制御BOX、建築金物、設備関係部品、理科学系部品	京都市 個人 3名	タレットパンチプレス、プレスブレーキ8R100t、4R35t、シャーリング8R6t、セットプレス2m、コーナチャー		京都、滋賀、大阪
機-40	一般家電製品の組立、検査、電源BOXユニット組立、制御盤組立、ハーネス加工		笠置町 1000万円 5名	作業用ベルトコンベア、電動工具各種、エア工具各種、電線オートカッター、電線オートストッパー、ハーネスチェッカー		不問 経験35年発注先要望、納期等に確実に対応します。継続取引希望
織-1	仕上げ(縫製関係)、検査	婦人服全般	北区 300万円 8名	仕上げ用プレス他	話し合い	話し合い
織-2	和洋装一般刺繍加工及び刺繍ソフト制作		山科区 1000万円 3名	電子刺繍機、パンチングマシン	話し合い	不問 タオルや小物など雑貨類の刺繍も承ります。多品種小ロットも可。運搬可能。
織-3	縫製品裁断加工	ナイトウェア、婦人服他縫製品全般	綾部市 100万円 3名	延反機、延反台、自動裁断システム	話し合い	不問
織-4	縫製仕上げ	婦人服ニット	八幡市 個人 4名	平3本針、2本針オーバーロック、千鳥、メロー、本縫各マシン	話し合い	話し合い 継続取引希望
織-5	繊維雑貨製造、小物打抜、刺繍加工、転写、プリント		舞鶴市 850万 9名	電子刺繍機、パンチングマシン、油圧打抜プレス、熱転写プレス	話し合い	不問 単発取引可
織-6	ボタンホール加工(両止め、ハトメ、眠り)、機械式釦付け、縫製婦人パンツ、スカート		東山区 個人 1名	デュルコップ558、高速単糸環縫ボタン付けマシン	話し合い	不問
織-7	縫製加工	祝帯、ゆかた帯	右京区 個人 3名	本縫マシン、平3本針オーバーロックマシン	話し合い	京都市内
他-1	HALCONによる認識ソフト開発、制御ソフト開発	対応言語:C/C++、VC++、VB、NET系、Delphi、JAVA、PHP	右京区 2000万円 25名	Windowsサーバー4台、Linuxサーバー3台、開発用端末30台、DBサーバー3台	話し合い	京都、大阪、滋賀、その他相談 小規模案件から対応可能
他-2	情報処理系 販売・生産管理システム開発、計測制御系制御ソフト開発	対応言語:VB.NET、JAVA、C/C++、PLCラダー、SCADA(RS-VIEW/IFIX)他	下京区 1000万円 54名	Windowsサーバー10台、Linuxサーバー5台、開発用端末35台	話し合い	不問 品質向上・トレーサビリティ・見える化を実現します。ご相談のみ大歓迎。
他-3	印刷物・ウェブサイト等企業運営のためのデザイン制作		左京区 個人 1名	デザイン・製作機材一式	話し合い	京都・大阪・滋賀 グラフィックデザインを中心に企業運営のためのデザイン企画を行っています。
他-4	知能コンピューティングによるシステム開発、学術研究システム開発	画像認識、高速度カメラ画像処理、雑音信号除去、音声合成、振動解析、統計解析などのソフトウェア開発	下京区 300万 8名	開発用コンピューター10台	話し合い	不問 数理論やコンピュータサイエンスに強い集団です。選考では難しい商品のための画像解析や制御解析等が得意です。

※受発注あつせん情報を提供させていただいておりますが、実際の取引に際しては書面交付など、当事者間で十分に話し合いをされ、双方の責任において行っていくいただきますようお願いいたします。

【お問い合わせ先】

（財）京都産業 21 事業推進部 市場開拓グループ

TEL:075-315-8590 FAX:075-323-5211  
E-mail:market@ki21.jp

お問い合わせ先：●財団法人 京都産業 21 主催 ●京都府中小企業技術センター 主催

日	名 称	時間	場所
January 2011. 1.			
13 (木)	●クラウド活用型実践IT 経営研究会第4回	14:00～16:00	京都府産業支援センター会 議室
	●中小企業ものづくり技 術スキルアップ研修 (品質工学講演会)	13:15～17:00	京都府産業支援センター5F(北部産業技術支援セ ンター・綾部、丹後・知恵のものづくりパークでは ハイビジョン会議システムによる遠隔セミナー)
	●応援センター 転業 チャレンジ相談会	13:00～16:00	京都府産業支援センターお 客様相談室
18 (火)	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	久御山町商工会
	●3次元CAD等体験講習会(ソ リッドコース) ThinkDesign	13:30～16:00	京都府産業支援センター 1F
	●中小企業のためのCAD/ CAMセミナー	9:00～16:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
19 (水)	●KIIC交流会事業 「WEB活用倶楽部」	17:30～20:30	京都府産業支援センター 2F
	●中小企業のためのCAD/ CAMセミナー	9:00～16:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
20 (木)	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	ガレリアかめおか
	●中小企業のためのCAD/ CAMセミナー	9:00～16:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
21 (金)	●中小企業ものづくり技術スキル アップ研修(材料分析コース)	13:00～16:30	京都府産業支援センター 5F
25 (火)	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	丹後・知恵のものづくりパー ク
26 (水)	●下請かけこみ寺巡回相 談	13:00～15:00	北部産業技術支援センター・ 綾部
	●中小企業ものづくり技術スキル アップ研修(材料分析コース)	13:00～16:30	京都府産業支援センター 5F
27 (木)	●KIIC交流会事業「Web ショッピング研究会」	17:30～19:30	京都府産業支援センター 5F

日	名 称	時間	場所
28 (金)	●第4回 食品・バイオ技 術研究会(工場見学)	13:30～15:00	(株)丸久小山園 横島工場(宇 治市)
	●中小企業ものづくり技術 スキルアップ研修(EMC 技術セミナーStep3)	13:30～17:00	京都府産業支援センター 5F
February 2011. 2.			
10 (木)	●クラウド活用型実践IT 経営研究会第5回	14:00～16:00	京都府産業支援センター会 議室
	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	ガレリアかめおか
14 (月)	●基本ITスキル習得講座 第1回	10:00～17:00	京都府産業支援センター 1F
15 (火)	●基本ITスキル習得講座 第2回	10:00～17:00	京都府産業支援センター 1F
	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	久御山町商工会
17 (木)	●京都ビジネス交流フェ ア2011	10:00～17:00	京都パルスプラザ(京都府総 合見本市会館)
18 (金)	●中小企業ものづくり技 術スキルアップ研修 (微細分析コース)	13:00～16:30	京都府産業支援センター 5F
21 (月)	●基本ITスキル習得講座 第3回	10:00～17:00	京都府産業支援センター 1F
22 (火)	●基本ITスキル習得講座 第4回	10:00～17:00	京都府産業支援センター 1F
	●下請かけこみ寺巡回相 談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	丹後・知恵のものづくりパー ク
23 (水)	●下請かけこみ寺巡回相 談	13:00～15:00	北部産業技術支援センター・ 綾部

#### 専門家特別相談日

(毎週木曜日 13:00～16:00)

○事前申込およびご相談内容について、(財)京都産業 21 お客様相談室までご連絡ください。  
TEL 075-315-8660 FAX 075-315-9091

#### 取引適正化無料法律相談日

(毎月第二火曜日 13:30～16:00)

○事前の申込およびご相談内容について、(財)京都産業 21 事業推進部 市場開拓グループまでご連絡ください。  
TEL 075-315-8590 FAX 075-323-5211

#### 海外ビジネス特別相談日

(毎週木曜日 13:00～17:00)

○事前の申込およびご相談内容について、(財)京都産業 21 海外ビジネスサポートセンターまでご連絡ください。  
TEL・FAX 075-325-2075

#### ◆北部地域人材育成事業

研修名	開催日時	場所
ものづくり基礎技術習得研修	1月11日(火)～1月27日(木)の間で、 土日・祝祭日を除く	9:00～16:00 C棟第1教室・実習室

#### 平成22年工業統計調査にご協力下さい

この調査は、統計法に基づく指定統計調査で、平成22年12月31日を調査日として実施されます。調査票でお答えいただいた内容は、統計作成の目的以外に使用されることはありませんので、調査員がお伺いした際には、ご協力をお願いします。

《調査対象》 製造業を営む事業所で以下のとおり

甲調査：従業者(臨時雇用者を除く) 30人以上の事業所 乙調査：従業者(臨時雇用者を除く) 4～29人の事業所

《調査内容》 従業者数、製造品出荷額、現金給与総額、原材料使用額、有形固定資産など

《問い合わせ先》 京都府政策企画部調査統計課産業統計担当 TEL:075-414-4509,4510

— 知ろう 守ろう 考えよう みんなの人権! —

京都府産業支援センター <http://kyoto-isc.jp/> 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134

財団法人 京都産業 21 <http://www.ki21.jp>

代表 TEL 075-315-9234 FAX 075-315-9240  
けいはんな支所 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 1 丁目 7 (けいはんなプラザ ラボ棟)  
TEL 0774-95-5028 FAX 0774-98-2202  
北部支援センター 〒627-0004 京都府京丹後市峰山町荒山 225  
TEL 0772-69-3675 FAX 0772-69-3880  
上海代表処 上海市長寧区延安西路 2201 号 上海国際貿易中心 1013 室  
TEL +86-21-5212-1300

編集協力 / 石田大成社

京都府中小企業技術センター <http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/>

代表 TEL 075-315-2811 FAX 075-315-1551  
中丹技術支援室 〒623-0011 京都府綾部市青野町西馬場下 38-1  
TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341  
けいはんな分室 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 1 丁目 7 (けいはんなプラザ ラボ棟)  
TEL 0774-95-5027 FAX 0774-98-2202